

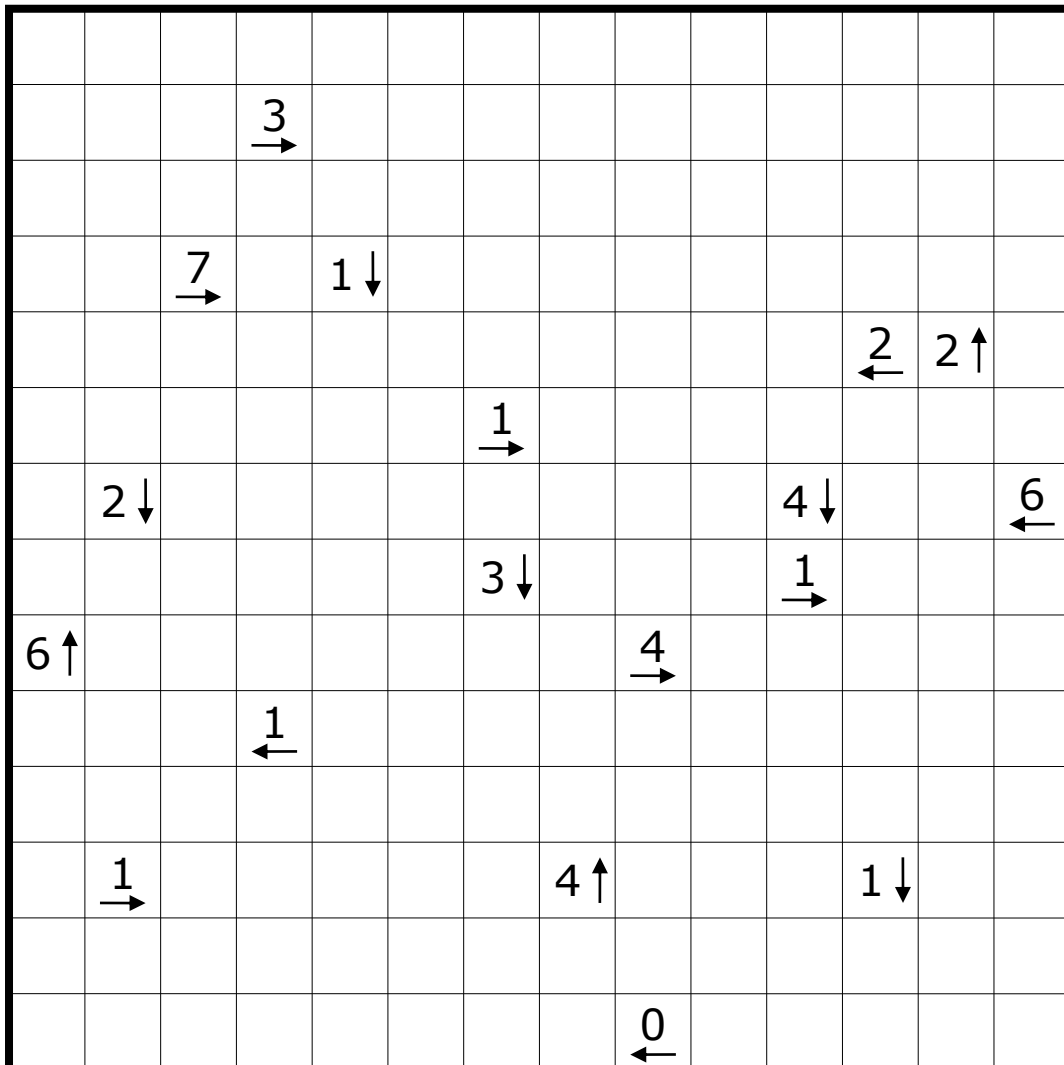
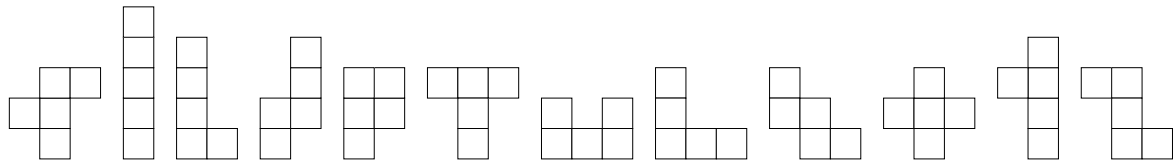
18 DECEMBER 2020

PENTOMINO YAJILIN

Maak precies 60 vakjes zwart zodat elke pijl naar het aantal zwarte vakjes wijst als aangegeven door de cijfers. Zwarte vakjes vormen de gegeven pentominos. Deze mogen gedraaid en/of gespiegeld worden, maar mogen elkaar **alleen diagonaal** raken. Teken één enkele ononderbroken rondweg door alle overgebleven witte vakjes door de middelpunten van naast elkaar gelegen vakjes te verbinden. De rondweg kruist/overlapt zichzelf niet.

PENTOMINO YAJILIN

Blacken exactly 60 cells such that every arrow points to the corresponding number of black cells. Black cells form the given set of pentominos. Pentominos may be rotated and/or reflected and they may only touch each other **diagonally**. All remaining white cells should be traversed by a single closed loop that connects the centres of adjacent cells and doesn't cross or overlap itself.



By Lars Slofstra



Puzzle ID: #2614